Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/659,423

Examiner

Christopher M. Babic

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEHTA, TAMMY BURD

Art Unit

1637

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the		Claim Date			CI		Date					aim	Cla	Date				Т	Claim							
1 -2 -3 101 102 102 103 103 103 104 105 105 6 105 6 105 6 105 6 105 6 106 7 107 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 108 9 106 107 7 8 108 9 109 100 107 7 8 108 9 109 109 100 109 100 109 100 111 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115		$\neg \tau$	П	Ť	Ť						T^{-}										T			5	1	
1 -2 -3 101 102 102 103 103 103 104 105 105 6 105 6 105 6 105 6 105 6 106 7 107 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 108 9 106 107 7 8 108 9 109 100 107 7 8 108 9 109 109 100 109 100 109 100 111 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115					ı			l a	<u></u>						1 }	па	<u></u>						1	12	l a	-
1 -2 3 -2 3 -2 53 -3 54 -3 55 -3 66 -3 7 -3 8 -3 9 -3 10 -3 60 -3 10 -3 61 -3 11 -3 62 -3 11 -3 63 -3 11 -3 64 -3 11 -3 64 -3 11 -3 65 -3 11 -3 65 -3 11 -3 66 -3 11 -3 64 -3 11 -3 67 -3 117 -3 68 -3 11 -3 12 -3 12 -3							1	<u>:</u>	;⊊							Ē	<u> </u>						1	13	<u>:</u> Ē	<u> </u> =
1 -2 3 -2 3 -2 53 -3 54 -3 55 -3 66 -3 7 -3 8 -3 9 -3 10 -3 60 -3 10 -3 61 -3 11 -3 62 -3 11 -3 63 -3 11 -3 64 -3 11 -3 64 -3 11 -3 65 -3 11 -3 65 -3 11 -3 66 -3 11 -3 64 -3 11 -3 67 -3 117 -3 68 -3 11 -3 12 -3 12 -3								Õ	۳ ا							Õ	"	İ					4	100	Õ	"
102	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			101		H	+-	\vdash	-	\dashv	╁╼╁	51	 -	+		\vdash		\dashv			1	
103		-+	-	-	-		-		-	\vdash	+-			\dashv	╁		l	+		-	+		\vdash			
4 1 54 104 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>l </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\blacksquare</td> <td></td> <td></td>	\vdash	-	\dashv	-	\dashv				<u> </u>	H				-	\vdash		l	-						\blacksquare		
5 105 6 106 7 107 8 108 9 100 10 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 131 32 83 33 131 34 84 35 136	\vdash	-	_ [-			4-	103		Щ	_	_		4-4	\vdash		l	\perp			_	_		Y		
6 1 106 107 108 107 107 108 109 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 110 111 1119 119 110<	$\bot \bot$	_	_			-				Ш	\perp	\vdash		_			l			\vdash		\rightarrow	\vdash	╨		
7 8 107 108 9 10 59 109 109 10 60 110 111	$\sqcup \bot$	_	_	_	_			105	<u></u>	Ш				_	\sqcup		l			╙			+	₩-		
8 108 9 60 10 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 115 66 116 17 68 18 68 19 69 20 70 71 121 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 87	$\sqcup \bot$	4	4	_	_			106		Ш		_			H		!			Ш			\sqcup	11		
9 10 10 10 10 110 110 110 111 <td>oxdot</td> <td>_</td> <td></td> <td>_ </td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_ _</td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>Ц.</td> <td></td> <td></td>	oxdot	_		_						Ш							l			Ш	_ _		\sqcup	Ц.		
10	Ш	\Box						108				\perp			Ш	58	! <u> </u>	\perp					$oxed{oxed}$	Ш.		
11 12 11 112 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 115 116 115 116 117 116 117 116 117 118 118 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137<	oxdot									Ш														Ш		
12 62 112 113 13 63 113 114 15 66 116 117 16 66 116 117 18 68 118 119 19 68 119 119 20 70 120 120 21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 125 126 27 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 32 82 82 132 33 84 84 134 36 86 136 136 37 87 87 137	oxdot													į										14		
13 63 113 114 15 66 114 115 115 16 66 116 117 118 116 117 118 19 68 67 117 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 124 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 137		\Box						111											L_					L		L
14 64 114 15 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 118 117 118 1118 1118 1118 1119 119 120 119 120 120 120 120 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 130 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137	$\Box \top$	T		T																						
14 64 114 15 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 118 117 118 1118 1118 1118 1119 119 120 119 120 120 120 120 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 130 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137		\Box			\Box						I^{-}					63		\Box								
15		寸			\neg		$\neg \neg$									64		1			Ī					
16 17 18 116 117 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137<		T	T	T				115					İ		\Box						\neg			1		
17 18 67 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137<	 	\dashv	_		\neg		\top			П	\top	_		$\neg \neg$	\Box				\top	П		\Box	П	1		
18 68 118 19 19 20 119 21 120 21 121 22 122 23 123 24 124 25 125 26 75 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 131 82 132 33 134 34 84 35 85 36 86 37 136	\Box	寸	1	ヿ				117		Ħ					1			_					П	\top	17	
19 69 20 119 21 120 21 71 22 121 23 123 24 73 25 75 26 77 28 77 29 78 30 130 31 80 31 81 32 130 33 84 35 85 36 136 37 137	 	\dashv	\dashv	_	_		\top				+-	\dashv	_	\top	H			\top		H	\top	\vdash	$\dagger \lnot \dagger$	1		
20 120 21 70 71 71 72 72 73 74 75 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	+		-	\vdash	-	\vdash	\dashv	+	\vdash	69		+			+-	-	\vdash	+		 -
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 137<	 -	-	-		\dashv	\vdash	+	120		\vdash	+	\dashv	_	+	+	70		+	+	Н	+	\dashv	\vdash	+		
22 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 13	_	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	+			$\vdash\vdash$	+	\dashv		+	\vdash			+	+	Н	+	+	+	+-		
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 127 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137	 	-			\dashv	-	+	122		\vdash	+	\dashv	\dashv	+	\vdash	72	 	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	22	<u> </u>
24 74 124 125 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137	┼	\dashv		-		\vdash	+			$\vdash\vdash$	+-	-+	+	+	\vdash		l	+	+	Н	+-		┼╌┤	+-		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	┼┼	\dashv	+	+	\dashv	Н	+	123	-	\vdash		-+	-	+	\vdash		 	+	+	\vdash	+	\dashv	Н	+		<u> </u>
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	├		-	4		\vdash	+	124	<u> </u>	 	+				╀		 	+	+	Н	+	\dashv	Н	+		<u> </u>
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137<	\vdash	4					+	125	<u> </u>	\vdash	+	\vdash	_	+	\vdash	15	 		- -	\vdash			\vdash	+		<u> </u>
28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	 						-		<u></u>	Ш	+	\dashv		44	$\vdash \vdash$		 			Н	—		\vdash	+-		<u> </u>
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	$\vdash \vdash$	_	_		_			127	<u></u>	Ш	\perp			\perp	\sqcup			-	_ _	Ш	-		\sqcup	╄	27	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	$\sqcup \bot$	_	_			Ш		128		Ш	4	\perp		\perp	\sqcup		l	\perp	\perp	Щ	\perp	\sqcup	Ш	\bot		<u> </u>
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87								129			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box				79	<u> </u>								29	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87				[130												Ш			Ш			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	\coprod														$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$		l L		L_	$oxed{oxed}$						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87								132																L		
34 84 35 85 36 86 37 87			\Box	\neg	\neg			133							\Box											
35 85 36 86 37 87	\Box							134								84									34	
36								135			T								T		1	\sqcap	П			
37 87 137 137	\sqcap	\neg	寸	\neg	\neg						\top							\top	7		\top	\Box	П			
		\dashv	一	\dashv	\dashv	П	1	137		\Box	7		\neg	\dashv		87	1	\top		\vdash	\top	H	П	\top	37	
38 88 138 138	 -	-	\dashv	\dashv	\dashv	Н	_			H	\top	\vdash		\top	1 1			1	\dashv	\vdash	\neg		\vdash	T		
39 139 139 139 139 1	 	-	-	\dashv				130		H	+	\vdash	+-	\dashv	† †			+	-	\vdash	+		\vdash	+		
90 1 140	++-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	+	140	\vdash	H	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash		ł 	+	+	 	+		\vdash	+-		\vdash
41 91 141	\vdash	\dashv	-	-					-	H	+	\vdash	\dashv		╁		l	+-		\vdash	+	\vdash				├—
91 142 142	+-+-						\dashv		-	H	+			+	 		l	+	\dashv	\vdash	+-	$\vdash \vdash$	\vdash			
42 43 93 143	+				\vdash	\vdash	-		-	H	+-	-+			₩		 			H	+	\vdash	\vdash			
	┼┼	\dashv				\vdash			\vdash	H	+-	-	\dashv -	+	 	1 93		+		_		┝╼┼	╀┤	+	43	\vdash
	┿	-				Н		144		H	┽			+	 - 	94	I ├──	+		₩		$\vdash \vdash$	+			<u> </u>
45 95 145	+-+			_		\vdash	+		<u></u>	\vdash	+	\vdash			\vdash		l	-			-	\sqcup	\vdash			
46 96 146	++	_		_	_	\perp	+		<u> </u>	\square		 		4-4	\vdash	96	l	4	-	\vdash		\sqcup	\sqcup			<u> </u>
47 97 147	\vdash			\dashv		Ш				\sqcup	Ц	$\vdash \downarrow$		\perp	\sqcup		l	\perp		Ш	4	\sqcup	Ш			<u></u>
48 98 148	$\perp \perp$					Ш						$\sqcup \bot$		\perp	\sqcup						1	\sqcup	Ш			
49 99 149 149			\Box					149							$oxed{oxed}$		l L					Ш			49	
50 100 150 150	1 T	Т						150								100									50	